



EMN001



IP20

Minuterie simple temporisation

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Commutateur avec commutateur pour marche permanente / automatique

Modèle

Type de commutation contact normalement ouvert

Nombre de modules 1

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

Tension circuit de commande en CA 230 V

Tension de service 230 V~

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1 16 A

Intensité de repos 100 mA

Courant assigné nominal 16 A

Dimensions

Profondeur produit installé 64 mm

Longueur 64 mm

Largeur produit installé 17.5 mm

Largeur 1 modules

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 3600 VA

Puissance consommée 1 VA

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Puissance dissipée par la commande 0.25 W

Alimentation

Tension d'alimentation 230 V

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluorescentes max. 3600 VA

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1000 VA
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1000 VA
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300 W
Installation, montage	
Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Section de conducteur (flexible)	1...6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1.5...10 mm ²
Type de bornier	3 et 4 fils
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
Type de raccordement	avec bornes à vis
Raccordement	pour câblage à 3 et 4 conducteurs (détection automatique)
Type de connexion	cage à vis
Configuration	
Plage de temporisation	30s / 10min
Durée de commutation, réglable	30 s...10 mn
Équipement	
silencieux	très silencieux
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...55 °C
Température de stockage/transport	-20...60 °C